



Granulatstrahlbox

Granulatstrahlbox

Preiswerte Lösung für umweltschonende, staubfreie Teilereinigung, rasches Entrosten, Mattieren und Polieren.

Injektorstrahlverfahren

Beim Injektorstrahlverfahren wird das Strahlmittel nach dem Saugprinzip durch den Luftstrom angesaugt und in der Strahldüse beschleunigt. Für das Injektorstrahlverfahren ist im Vergleich zum Druckstrahlverfahren eine geringe Strahlmittelmenge erforderlich. Es wird daher speziell für kleine bis mittlere Strahlarbeiten eingesetzt, oder wenn unterschiedliche Strahlmittel verwendet werden soll.

Details

- Stahlblechbox mit aufklappbarer Abdeckung
- Schlagfeste Sichtscheibe
- Integrierte Granulatstrahlpistole
- Handlöcher mit integrierten Schutzhandschuhen
- Außen schaltbare Beleuchtung

Technische Daten

- Arbeitsdruck: 6 – 8 bar
- Strahldüsen-Ø: 5 – 7 mm
- Luftbedarf: 250 l/min
- Abmessungen: 510x770x720 mm
- Gewicht: 27 kg

Skü : 32075